(12) NACH DEM VERT ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMEN EIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1881) Birrio II Cirix III Arri III Arri III II II II II III III III III II III III III III III III III III I

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/038013 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C12N 9/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011486

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Oktober 2003 (16.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 102 49 642.0 24. Oktober 2002 (24.10.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONSORTIUM FÜR ELEKTROCHEMIS-CHE INDUSTRIE GMBH [DE/DE]; Zielstattstrasse 20, 81379 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LEONHARTS-BERGER, Susanne [DE/DE]; Frundsbergstrasse 12, 80634 München (DE). PFEIFFER, Kerstin [DE/DE]; Heiterwanger Strasse 32, 81373 München (DE). WINTERHALTER, Christoph [DE/DE]; Keltenstrasse 27, 82343 Pöcking (DE). BAUER, Brigitte [DE/DE]; Zieblandstrasse 39, 80798 München (DE).

(74) Anwälte: POTTEN, Holger usw.; Wacker-Chemie GmbH, Zentralbereich PML, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, RU, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

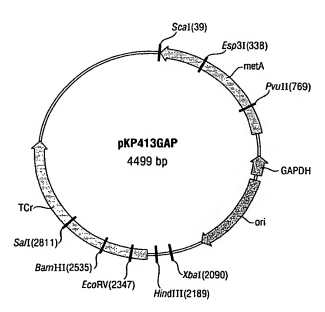
Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

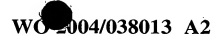
(54) Title: FEEDBACK-RESISTANT HOMOSERINE TRANSSUCCINYLASES WITH A MODIFIED C-TERMINAL

(54) Bezeichnung: FEEDBACK-RESISTENTE HOMOSERIN-TRANSSUCCINYLASEN MIT MODIFIZIERTEM C-TERMINUS



(57) Abstract: The invention relates to a homoserine transsuccinylase, which exhibits reduced sensitivity towards L-methionine or SAM in comparison with a homoserine transsuccinylase wild-type enzyme, whereby the latter comprises an amino acid sequence containing a TyrGlnXaaThrPro sub-sequence, the Thr of said sub-sequence lying between positions 285 and 310 of the amino acid sequence and position 1 being filled by the starter methionine. The inventive homoserine transsuccinylase is characterised in that in comparison with the wild-type enzyme at least 2 amino acids are modified, said modification taking place in the Thr of the sub-sequence or in the C-terminal.

VO 2004/038013 A2





 mit Angaben über hinterlegtes biologisches Material, eingereicht gemäss Regel 13bis, getrennt von der Beschreibung Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

20

25

30

35

Feedback-resistente Homoserin-Transsuccinylasen mit modifiziertem C-Terminus

Die vorliegende Erfindung betrifft feedback-resistente Homoserin-Transsuccinylasen, Mikroorganismenstämme enthaltend diese Enzyme sowie ihre Verwendung zur Herstellung von L-Methionin oder S-Adenosylmethionin.

Methionin ist eine für den Menschen und für viele Tiere essentielle Aminosäure. Sie wird vor allem für den Futtermittelmarkt produziert und als Racemat dem Tierfutter zugesetzt. Die Synthese erfolgt chemisch aus Acrolein und Methanthiol über 3- (Methylthio)-propionaldehyd, der mit Blausäure, Ammoniak und Kohlendioxid über ein Hydantoin in D,L-Methionin überführt wird. Eine Racemattrennung kann enzymatisch erfolgen.

S-Adenosylmethionin (SAM) ist der wichtigste Methylgruppendonor im Stoffwechsel und findet im Pharmabereich Verwendung bei der Behandlung von Depressionen, Erkrankungen der Leber und Arthritis. Beschriebene Verfahren zur SAM-Herstellung umfassen vor allem die Anzucht von Hefen (Schlenk F. und DePalma R.E., J. Biol. Chem. 1037-1050 (1957), Shiozaki S. et al., Agric. Biol. Chem. 53, 3269-3274 (1989)) in Gegenwart der Vorstufe L-Methionin und die chromatographische Aufreinigung nach Autolyse.

Die mikrobielle Synthese von Methionin wurde besonders intensiv im Bakterium E. coli untersucht (Greene, R.C., Biosynthesis of Methionine in: Neidhardt F.C., Escherichia coli and Salmonella typhimurium, Cellular and molecular biology, Second Edition, ASM Press, Washington DC (1996), Seiten 542-560 und darin enthaltenen Referenzen). Sie besteht aus einer Reihe von durch Enzyme katalysierten Reaktionen und ist streng reguliert. Die ersten Schritte der Synthese ausgehend von Aspartat bis zu Homoserin verlaufen für die Bildung der Aminosäuren Threonin, Leucin, Isoleucin und Valin parallel. Der erste für die Methioninsynthese spezifische Schritt ist die Bildung von O-Succinyl-Homoserin aus Succinyl-CoA und Homoserin unter Ab-

i,

spaltung von Coenzym A. Diese Reaktion wird durch das Enzym Homoserin-Succinyltransferase (Homoserin-O-Transsuccinylase, MetA, EC 2.3.1.46) katalysiert. Die Synthese von SAM erfolgt in einem Schritt aus L-Methionin und ATP.

5

10

15

Die Aktivität der Homoserin-Transsuccinylase ist in Gegenwart von L-Methionin und/oder SAM gehemmt (Lee L.-W. et al., J. Biol. Chem. 241, 5479-5480 (1966)). Diese Endprodukthemmung verhindert einerseits im Bakterium eine überschüssige, energieverbrauchende Synthese von Methionin und SAM, steht andererseits jedoch auch einer mikrobiellen Produktion dieser beiden
Substanzen im industriellen Maßstab im Weg. Das für die Homoserin-Transsuccinylase codierende Gen besteht aus 930 (inklusive Stopcodon) Basenpaaren, das davon codierte Protein aus
309 Aminosäuren. Bisher wurde die Struktur der HomoserinTranssuccinylase nicht aufgeklärt und daher ist auch eine Identifizierung der an einer Endprodukthemmung beteiligten Aminosäuren nicht möglich.

20

Eine bekannte Methode, die Synthese von Stoffwechselendprodukten zu verstärken ist die Verwendung von veränderten Enzymen, deren Aktivität nicht mehr hemmbar durch das Endprodukt ihres Stoffwechselweges ist (feedback-resistente Mutanten). So wurden beispielsweise feedback-resistente Mutanten der 3-Desoxy-D-Arabinoheptulonsäure-7-Phosphat-Synthase für die Steigerung der Synthese von L-Tryptophan und L-Phenylalanin hergestellt (EP0745671A2) und feedback-resistente Mutanten der Chorismat-Mutase/Prephenat-Dehydratase zur Steigerung der Phenylalanin-Produktion erzeugt (US5120837).

30

35

25

Vor kurzem wurde das Enzym Homoserin-Transsuccinylase aus E. coli durch Mutation der dafür codierenden DNS-Sequenz dahingehend verändert, dass die entstandenen Proteine eine deutlich verringerte Hemmbarkeit ihrer Aktivität in Gegenwart von L-Methionin oder SAM aufweisen (JP2000139471A; DE 10247437 (Anmeldung des gleichen Anmelders). Es handelt sich dabei um Punktmutationen, das heißt, jeweils eine Aminosäure wurde durch eine andere ersetzt (JP2000139471A: Arginin an Position

27 wurde durch Cystein ersetzt, Isoleucin an Position 296 durch Serin und Prolin an Position 298 durch Leucin; DE-10247437: Aspartat an Position 101 bzw. Tyrosin an Position 294 wurde durch eine andere natürliche Aminosäure ersetzt). Die veränderten Homoserin-Transsuccinylasen zeigten in Vergleich zum Wildtyp-Enzym eine verbesserte Aktivität in Gegenwart der Hemmstoffe L-Methionin und/oder SAM. Bakterienstämme, die diese veränderten Proteine enthalten, zeigen gesteigerte L-Methionin-Produktion.

10

15

20

5

Es ist wünschenswert, möglichst viele Varianten der Homoserin-Transsuccinylase, die sich im Grad ihrer Aktivität und im Grad ihrer Hemmbarkeit durch L-Methionin und/oder SAM unterscheiden, zur Verfügung zu haben, da die mikrobielle Biosynthese von L-Methionin und SAM in ihrem Ablauf und ihrer Regulation höchst komplex ist und darüber hinaus vielschichtig mit diversen anderen Stoffwechselwegen in der Zelle vernetzt ist. Daher kann im Voraus keine Vorhersage gemacht werden, mit welcher Variante welcher Effekt auf das Wachstum eines Mikroorganismenstamms, die Balance seiner lebenswichtigen Stoffwechselabläufe und die Produktion von L-Methionin und SAM erzielt werden kann.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein breites Spektrum neuer Varianten der Homoserin-Transsuccinylase (MetAProtein) zur Verfügung zu stellen, die eine im Vergleich zum
Wildtyp (WT) -Enzym erhöhte Feedback-Resistenz hinsichtlich LMethionin und SAM besitzen.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Homoserin-Transsuccinylase, die im Vergleich zu einem Homoserin-Transsuccinylase
Wildtyp-Enzym reduzierte Sensitivität gegenüber L-Methionin
oder SAM zeigt, wobei das Wildtyp-Enzym eine Aminosäuresequenz
besitzt, die eine Teilsequenz TyrGlnXaaThrPro umfasst, wobei
das Thr dieser Teilsequenz zwischen Position 285 und 310 der
Aminosäuresequenz liegt und wobei Position 1 das Startmethionin ist, dadurch gekennzeichnet, dass sie im Vergleich zum
Wildtyp-Enzym eine Veränderung von mindestens 2 Aminosäuren

10

15

20

aufweist, wobei diese Veränderung im Thr der Teilsequenz oder C-terminal davon liegt.

Im MetA-Protein von E. coli liegt das konservierte Thr in der Teilsequenz TyrGlnXaaThrPro an Position 297. (Siehe SEQ ID No. 2). Xaa bedeutet eine beliebige natürliche Aminosäure.

Vorzugsweise handelt es sich um eine Veränderung von mindestens 5 Aminosäuren, insbesondere bevorzugt um eine Veränderung von mindestens 10 Aminosäuren. Bei den Veränderungen kann es sich auch um Deletionen oder Insertionen handeln.

Bisher sind nur feedback-resistente Homoserin-Transsuccinylasen bekannt (JP2000139471A), bei denen die Veränderung
gegenüber dem Wildtyp auf einem Austausch einzelner Aminosäuren beruht. Da die Faltung von Proteinen ein äußerst komplexer
Vorgang ist und die enzymatische Aktivität direkt von der
räumlichen Struktur der Proteine abhängig ist, haben größere
Veränderungen eines Proteins in den meisten Fällen einen Verlust der Aktivität zur Folge. Überraschend wurde jedoch gefunden, dass die erfindungsgemäßen multiplen Veränderungen im
carboxy-terminalen Teil von MetA zu einer Herabsetzung der
Feedback-Hemmbarkeit gegenüber L-Methionin und SAM führen.

Eine erfindungsgemäße Homoserin-Transsuccinylase weist eine im Vergleich zum Wildtyp-Enzym verbesserte Resistenz gegenüber den Inhibitoren SAM und/oder L-Methionin auf. Vorzugsweise weist sie eine im Vergleich zum Wildtyp zumindest 2fach erhöhte Resistenz der Homoserin-Transsuccinylase gegenüber Methionin und/oder SAM auf. Besonders bevorzugt besitzt eine erfindungsgemäße Homoserin-Transsuccinylase eine im Vergleich zum Wildtyp 10fach erhöhte Resistenz, insbesondere bevorzugt eine 50fach erhöhte Resistenz gegenüber Methionin und/oder SAM.

Besonders bevorzugt umfasst die Proteinsequenz einer erfindungsgemäßen Homoserin-Transsuccinylase eine der in Tabelle 1 aufgelistete Mutation.

Eine erfindungsgemäße Homoserin-Transsuccinylase kann beispielsweise durch Expression einer DNS-Sequenz, welche für eine erfindungsgemäße Homoserin-Transsuccinylase codiert, erhalten werden.

Die vorliegende Erfindung betrifft somit auch eine DNS-Sequenz, welche für eine erfindungsgemäße Homoserin-Transsuccinylase codiert.

Eine solche DNS-Sequenz ist erhältlich durch eine Mutation mindestens einer Base in einem oder mehreren Codonen eines meta-Gens, dadurch gekennzeichnet, dass sich die veränderte(n) Base(n) im 3'-Bereich ab dem Codon für das Threonin Thr in der Teilsequenz TyrGlnXaaThrPro befindet, wobei das Thr in dieser Sequenz zwischen Position 285 und 310 liegt. Im Meta-Protein von E. coli befindet sich das Thr der Teilsequenz in der an Position 297 (siehe SEQ ID No. 2).

Im Folgenden wird eine erfindungsgemäße DNS-Sequenz als feedback-resistentes metA-Allel bezeichnet. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind als metA-Allele auch solche Gene aufzufassen, die bei einer Analyse mit dem Algorithmus BESTFIT (GCG
Wisconsin Package, Genetics Computer Group (GCG) Madison, Wisconsin) eine Sequenzidentität von größer 50 % zum WT-metA-Gen
von E. coli aufweisen. Ebenso sind Proteine mit einer Sequenzidentität von größer 50 % zur Wildtyp-Homoserin-Transsuccinylase von E. coli (Algorithmus BESTFIT, GCG Wisconsin Package,
Genetics Computer Group (GCG) Madison, Wisconsin) und die Homoserin-Transsuccinylase-Aktivität besitzen als HomoserinTranssuccinylasen aufzufassen.

Vorzugsweise umfasst die DNS-Sequenz eines erfindungsgemäßen metA-Allels eine der in der Tabelle 1 aufgeführten Mutationen.

Erfindungsgemäße metA-Allele lassen sich beispielsweise durch unspezifische oder durch gezielte Mutagenese aus im Folgenden beschriebenen Ausgangsmaterial herstellen. Unspezifische Mutationen innerhalb der genannten DNS-Region können zum Beispiel durch chemische Agentien (z. B. 1-Methyl-3-nitro-1-nitroso-guanidin, Ethylmethansulfonsäure u.ä.) und/oder durch physikalische Methoden und/oder durch unter bestimmten Bedingungen durchgeführte PCR-Reaktionen und/oder durch Amplifikation der DNS in Mutatorstämmen (z.B. XL1-Red) erzeugt werden. Methoden zur Einführung von Mutationen an spezifischen Positionen innerhalb eines DNS-Fragmentes sind bekannt. Eine weitere Möglichkeit zur Erzeugung feedback-resistenter metA-Allele besteht in der Kombination verschiedener, zur Feedback-Resistenz führender Mutationen zu multiplen Mutanten mit neuen Eigenschaften.

Als Ausgangsmaterial für die Mutagenese dient vorzugsweise die DNS eines Wildtyp-metA-Gens. Das zu mutierende metA-Gen kann chromosomal oder extrachromosomal codiert sein. Durch Anwendung der vorgenannten Mutagenese-Methoden werden ein oder mehrere Nukleotide der DNS-Sequenz so verändert, dass das nun durch das Gen codierte Protein erfindungsgemäße multiple Mutationen aufweist.

20

25

30

35

5

10

15

Mit den beschriebenen Techniken lassen sich in ein beliebiges metA-Gen eine oder mehrere Mutationen im genannten DNS-Bereich einführen. Diese Mutationen bewirken, dass die codierte Homoserin-Transsuccinylase eine zur Feedback-Resistenz gegenüber SAM und/oder L-Methionin führende Aminosäuresequenz besitzt.

Im Anschluss an die beispielsweise wie beschrieben durchgeführte Mutagenese erfolgt die Selektion der Mutanten mit dem gewünschten Phänotyp beispielsweise durch Bestimmung des Ausmaßes der L-Methionin- und/oder SAM-Sensitivität der mutierten Homoserin-Transsuccinylasen.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung sind Mikroorganismen, welche feedback-resistente metA-Allele enthalten. Solche Stämme von Mikroorganismen sind dadurch gekennzeichnet, daß sie einen zumindest durch ein feedback-resistentes metA-Allel deregulierten L-Methionin- bzw SAM-Stoffwechsel besitzen. Da bei allen Mikroorganismen dieser Stoffwechsel über denselben, an

25

30

35

sich bekannten Weg verläuft und die zur Herstellung der erfindungsgemäßen Stämme anzuwendenden Techniken z.B. aus Standardlehrbüchern allgemein bekannt und auf alle Mikroorganismen anwendbar sind, sind erfindungsgemäße Stämme aus beliebigen Mikroorganismen herstellbar. Bevorzugt geeignet zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Stammes sind Bakterien. Besonders bevorzugt geeignet sind gram-negative Bakterien, insbesondere E. coli.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist die Herstellung von L-Methionin oder SAM durch Kultivierung erfindungsgemäßer Mikrororganismen, außerdem die Verwendung erfindungsgemäßer Mikroorganismen zur Herstellung von Produkten, die Methionin enthalten (wie beispielsweise Methionin-enthaltende Peptide) oder sich im Stoffwechsel der Mikroorganismen von L-Methionin oder SAM ableiten (wie beispielsweise Polyamine, Liponsäure, Biotin und Chinone). Desweiteren können erfindungsgemäße Mikroorganismen, die SAM in im Vergleich zum Wildtyp verstärktem Maße produzieren, dazu verwendet werden, Produkte, die durch Übertragung der Methylgruppe von SAM entstehen, herzustellen.

Die feedback-resistenten metA-Allele werden zur Expression des veränderten Homoserin-Transsuccinylase-Enzyms mittels üblicher Verfahren in einen Wirtsstamm transformiert.

Für die Bestimmung der L-Methionin- und/oder SAM-Sensitivität der Homoserin-Transsuccinylase kann jede Methode benützt werden, die es erlaubt, die Aktivität des Enzyms in Anwesenheit von L-Methionin oder SAM zu bestimmen. Beispielsweise kann die Bestimmung der Homoserin-Transsuccinylase-Aktivität in Anlehnung an die von Kredich und Tomkins beschriebene Methode zur Bestimmung der Aktivität von Serin-Acetyltransferasen (Kredich N.M. und Tomkins G.M., J. Biol. Chem. 241, 4955-4965 (1966)) erfolgen. Die Enzymaktivität wird in einem Ansatz, der Homoserin und Succinyl-CoA enthält, gemessen. Die Reaktion wird durch Enzymzugabe gestartet und über die Abnahme der Extinktion bei 232 nm, die durch Spaltung der Thioesterbindung im Succinyl-Coenzym A hervorgerufen wird, in einem Spektralphotome-

10

15

20

25

30

35

ter verfolgt. Der beschriebene Test eignet sich für die Bestimmung der L-Methionin-Sensitivität der Homoserin-Transsuccinylaser. Die Hemmung der Homoserin-Transsuccinylase-Aktivität wird in Anwesenheit verschiedener Konzentrationen von L-Methionin im Reaktionsansatz getestet. Die katalytische Aktivität der verschiedenen Homoserin-Transsuccinylasen wird in An- und Abwesenheit von L-Methionin bestimmt und daraus die Hemmkonstante Ki ermittelt, welche diejenige Inhibitorkonzentration beschreibt, bei welcher die Aktivität nur noch 50 % der in Abwesenheit des Inhibitors messbaren beträgt.

Für die Bestimmung der SAM-Sensitivität der Aktivität der verschiedenen Homoserin-Transsuccinylasen kann beispielsweise ein wie in Lee L.W. et al., J. Biol. Chem. 241, 5479-5480 (1966) beschriebener Aktivitätstest erfolgen. Dabei wird der Enzymextrakt mit Homoserin und Succinyl-CoA inkubiert. Nach verschiedenen Zeitpunkten wird ein Teil des Testansatzes durch Zugabe zu einem Gemisch aus Ethanol, Wasser und 5,5'-Dithiobis(2-Nitrobenzoesäure) gestoppt. Die Absorption wird bei 412 nm photometrisch bestimmt. Der beschriebene Test eignet sich beispielsweise für die Bestimmung der SAM-Sensitivität der Homoserin-Transsuccinylasen. Die Hemmung der Homoserin-Transsuccinylase-Aktivität wird in Anwesenheit verschiedener Konzentrationen von SAM im Reaktionsansatz getestet. Die katalytische Aktivität der verschiedenen Homoserin-Transsuccinylasen wird in An- und Abwesenheit von SAM bestimmt und daraus die Hemmkonstante Ki ermittelt.

In der Regel bevorzugt wird eine Homoserin-Transsuccinylase mit einer verringerten L-Methionin- und/oder SAM-Sensitivität bei unveränderter katalytischer Aktivität. Für andere Vorhaben kann eine gleichzeitige Reduzierung der L-Methionin- und/oder SAM-Sensitivität und der katalytischen Aktivität erstrebenswert sein.

Die Expression eines feedback-resistenten metA-Allels kann unter Kontrolle des eigenen, vor dem metA-Gen lokalisierten Promotors oder durch Verwendung anderer geeigneter Promotorsyste-

10

15

20

25

30

35

me, die dem Fachmann bekannt sind, erfolgen. Dabei kann sich das entsprechende Gen unter der Kontrolle eines solchen Promotors entweder in einer oder in mehreren Kopien auf dem Chromosom des Wirtsorganismus oder auf einem Vektor, vorzugsweise einem Plasmid befinden. Die Erfindung betrifft daher auch ein Plasmid, dadurch gekennzeichnet, dass es ein erfindungsgemäßes feedback-resistentes metA-Allel mit einem Promotor enthält.

Zur Klonierung können Vektoren verwendet werden, die bereits genetische Elemente (z.B. konstitutive oder regulierbare Promotoren, Terminatoren) enthalten, die entweder eine andauernde oder eine kontrollierte, induzierbare Expression des für eine Homoserin-Transsuccinylase codierenden Gens ermöglichen. Außerdem befinden sich auf einem Expressionsvektor vorzugsweise andere regulatorische Elemente wie ribosomale Bindungsstellen und Terminationssequenzen sowie Sequenzen, die für selektive Marker und/oder Reporter-Gene codieren. Die Expression derartiger Selektionsmarker erleichtert die Identifizierung von Transformanten. Als Selektionsmarker geeignet sind Gene, die für eine Resistenz gegenüber z. B. Ampicillin, Tetracyclin, Chloramphenicol, Kanamycin oder andere Antibiotika codieren. Wenn das erfindungsgemäße metA-Allel extrachromosomal repliziert werden soll, sollte der Plasmidvektor vorzugsweise einen Ursprungspunkt der Replikation enthalten. Besonders bevorzugt sind Plasmid-Vektoren wie beispielsweise die E. coli-Vektoren pACYC184, pUC18, pBR322, pSC101 und ihre Derivate. Als induzierbare Promotoren eignen sich beispielsweise der lac-, tac-, trc-, lambda PL, ara- oder tet-Promotor oder davon abgeleitete Sequenzen. Bevorzugt wird die konstitutive Expression von einem GAPDH-Promotor. In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung befinden sich die für die Homoserin-Transsuccinylase codierenden Gene unter Kontrolle des GAPDH-Promoters in einem von pACYC184 abgeleiteten Plasmid. Die Strategien zur Integration von Genen in das Chromosom sind Stand der Technik.

Ein geeigneter Wirtsstamm wird mit einem Expressionsvektor, der die für eine L-Methionin- und/oder SAM-insensitive Homoserin-Transsuccinylase codierende Transkriptionseinheit enthält, transformiert. Als Wirtsstämme werden Stämme, die L-Methionin-und/oder SAM-sensitive Proteine enthalten, wie zum Beispiel Bakterien verwendet.

5

10

15

20

25

Als Wirtsstamm wird vorzugsweise ein E. coli-Wildtypstamm oder ein Stamm verwendet, in dem das endogene metA-Gen inaktiviert ist, wie z.B. E. coli Stamm DL41, CGSC-Stammsammlung Nr. 7177. Solche Stämme werden durch ein erfindungsgemäßes metA-Gen komplementiert. Die Fähigkeit eines erfindungsgemäßen Stammes zur mikrobiellen Produktion von L-Methionin oder SAM kann durch zusätzliche Maßnahmen verstärkt werden. Beispielsweise können zu diesem Zweck Stämme verwendet werden, in welchen das Gen metJ, welches für einen Repressor der Gene des Methionin-Stoffwechsels codiert, nicht mehr exprimiert wird (JP2000139471A). Weiterhin besteht die Möglichkeit, darüber hinaus verbesserte Homoserin-Transsuccinylasen dadurch zu generieren, dass die erfindungsgemäßen Mutanten mit anderen Mutationen kombiniert werden, beispielsweise mit den in DE 10247437 oder in JP2000139471A genannten Aminosäureaustauschen.

Die Produktion von L-Methionin oder SAM erfolgt vorzugsweise durch Kultivierung eines erfindungsgemäßen Mikroorganismenstammes. Dazu wird der Mikroorganismenstamm beispielsweise in einem Fermenter in einem Nährmedium kultiviert, das eine geeignete Kohlenstoff-, und eine geeignete Energiequelle, sowie andere Zusatzstoffe enthält.

Die während der Fermentation gebildeten Substanzen wie beispielsweise L-Methionin oder SAM können anschließend aufgereinigt werden.

Die folgenden Beispiele dienen der weiteren Erläuterung der Erfindung. Sämtliche eingesetzten molekularbiologischen Verfahren, wie Polymerase-Kettenreaktion, Isolierung und Reinigung von DNS, Modifikation von DNS durch Restriktionsenzyme, Klenow-Fragment und Ligase, Transformation etc wurden in der

dem Fachmann bekannten, in der Literatur beschriebenen oder von den jeweiligen Herstellern empfohlenen Art und Weise durchgeführt.

5 Beispiel 1:

35

Erzeugung von feedback-resistenten Homoserin-Transsuccinylasen durch Veränderung des carboxy-terminalen Teils des metA-Strukturgens

10 Als Ausgangsplasmid diente das Plasmid pKP413GAP, welches das Wildtyp-metA-Gen aus E. coli unter Kontrolle des GAPDH-Promotors enthält und unter der Nummer DSM 15221 bei der Deutschen Sammlung für Mikroorganismen und Zellkulturen in Braunschweig hinterlegt ist (Figur 1). Mit pKP413GAP als Substrat 15 wurde eine inverse Polymerase-Kettenreaktion mit Vent-Polymerase (New England Biolabs) nach dem Fachmann bekannten Regeln durchgeführt. Als Primer dienten die am 5'-Ende phosphorylierten Oligonukleotide metAdel1 mit der Sequenz 5'-CTATTTGTTAGTGAATAATAGTACTGAGCTCTGG-3' (SEQ ID No. 3) und 20 metAdel2 mit der Sequenz 5'-CTGGTGGATATATGAGATCTGGTAGACGTAATAG-3' (SEQ ID No. 4). Das etwa 4,3 kb große Produkt wurde elektrophoretisch isoliert und mittels eines QIAquick Gel Extraction Kits (Qiagen) nach Herstellerangaben gereinigt. Danach erfolgte eine intramoleku-25 lare Ligation mit T4-DNS-Ligase nach Herstellerangaben. Die Transformation von E. coli-Zellen des Stammes DH5 α erfolgte nach der CaCl2-Methode auf dem Fachmann bekannte Art und Weise. Der Transformationsansatz wurde auf LB-Tetracyclin-Agarplatten (10 g/l Trypton, 5 g/l Hefeextrakt, 10 g/l NaCl, 15 30 g/l Agar, 15 mg/l Tetracyclin) ausgebracht und über Nacht bei

37 °C inkubiert. Die gewünschten Transformanten wurden nach einer Plasmidisolierung mittels eines QIAprep Spin Miniprep Kit (Qiagen) durch eine Restriktionsanalyse identifiziert. Der Bereich zwischen den Schnittstellen Esp3I und ScaI wurde sequenziert, isoliert und in ein mit den gleichen Enzymen behandeltes Plasmid pKP413GAP eingefügt. Das entstandene Plasmid pBaBmetAdel enthält das unter Kontrolle des GAPDH-Promotors stehende Strukturgen metA aus E.coli, welches am 3'-Ende die

in Tabelle 1 gezeigte Veränderung im Vergleich zum Wildtyp aufweist. Die veränderte Aminosäuresequenz des durch dieses Gen codierten Proteins ist ebenfalls in Tabelle 1 dargestellt.

- Durch ein Verfahren, welches zu dem oben beschriebenen Verfahren analog ist, wurde durch Polymerase-Kettenreaktion mit den Oligonukleotiden metAextl mit der Sequenz
 5'-TGGTGGATATATGAGATCTGGTAGACGTAATAG-3', (SEQ ID No. 5) und metAdell mit der Sequenz
- 5'-CTATTTGTTAGTGAATAATAGTACTGAGCTCTGG-3', (SEQ. ID No. 3) das Plasmid pBaBmetAext erzeugt.

Durch Polymerase-Kettenreaktion mit den Oligonukleotiden metAext1 mit der Sequenz:

- 5'- TGGTGGATATATGAGATCTGGTAGACGTAATAG -3', (SEQ ID No. 5) und metAext2 mit der Sequenz
 5'-GTATTTGTTAGTGAATAATAGTACTGAGCTCTGG-3', (SEQ ID No. 6) wurde das Plasmid pBaBmetAext2 erzeugt.
- Die Veränderungen im metA-Strukturgen im Vergleich zum Wildtyp sind in Tabelle 1 dargestellt.

Tabelle 1: Ausgangsplasmid (AP) sowie Plasmide mit metA-Varianten mit verändertem Carboxy-Terminus.

Plasmid	Basen ab 889 des metA-Strukturgens	Aminosäuren ab 297 des MetA-Proteins
pKP413GAP	ACGCCATACGATCTACGGCACATGAATCCAACGCTGGATTAA	ThrProTyrAspLeuArgHisMe-
(AP)	(Sequenzabschnitt von bp 889 bis 930 aus	tAsnProThrLeuAsp
	SEQ ID No 1)	(Sequenzabschnitt von Aminosäure
		297 bis 309 aus SEQ ID No 2)
pBaBmetAdel	TCATATATCCACCAGCTATTTGTTAGTGAATAA	SerTyrIleHisGlnLeuPheValSerGlu
	(SEQ ID NO: 7)	(SEQ ID NO: 8)
pBaBmetAext	TCATATATCCACCACTATTTGTTAGTGAATAATAGTACTGAGCTCTG	SerTyrIleHisHisTyrLeuLeuValAsnAsn-
	GATGCATACGCGTTTAATTAAGCGGCCGCACTGCGATGAGTGGCAGG	SerThrGluLeuTrpMetHisThrArgLeuIleLy-
	9099909	sArgProHisCysAspGluTrpGlnGlyGlyAla
	(SEQ ID NO: 9)	(SEQ ID NO: 10)
pBaBmetAext2	TCATATATCCACCAGTATTTGTTAGTGAATAATAGTACTGAGCTCTG	SerTyrIleHisGlnTyrLeuLeuValAsnAsn-
	GATGCATACGCGTTTAATTAAGCGGCCGCACTGCGATGAGTGGCAGG	SerThrGluLeuTrpMetHisThrArgLeuIleLy-
	92999999	sArgProHisCysAspGluTrpGlnGlyGlyAla
	(SEQ ID NO: 11)	(SEQ ID NO: 12)

Beispiel 2:

Aktivität der Homoserin-Transsuccinylase-Mutanten und Feedback-Resistenz gegenüber L-Methionin

5 Die Aktivität und der Einfluß von L-Methionin auf die Aktivität der verschiedenen Homoserin-Transsuccinylasen wurde durch einen Enzymtest mit Zellextrakten, in denen die jeweiligen Proteine produziert worden waren, bestimmt. Dazu wurden die entsprechenden für veränderte Homoserin-Transsuccinylasen codierenden Plasmide mittels Transformation nach dem Fachmann 10 bekannten Methoden in den E. coli-Stamm W3110 (ATCC 27325) eingebracht. Der Transformationsansatz wurde auf LB-Tetracyclin-Agarplatten (10 g/l Trypton, 5 g/l Hefeextrakt, 5 g/l NaCl, 15 g/l Agar, 15 mg/l Tetracyclin) ausgebracht und über Nacht bei 37 °C inkubiert. Die erhaltenen Transformanten 15 wurden in SM1-Medium (für 1 l Medium: CaCl₂ x 2 H₂O 0,0147 g, $MgSO_4 \times 7 H_2O 0,3 g$, $Na_2MoO_4 \times 2 H_2O 0,15 mg$, $H_3BO_3 2,5 mg$, $CoCl_2$ \times 6 H₂O 0,7 mg, CuSO₄ \times 5 H₂O 0,25 mg, MnCl₂ \times 4 H₂O 1,6 mg, $ZnSO_4 \times 7 H_2O 0,3 mg, KH_2PO_4 3,0 g, K_2HPO_4 12,0 g, (NH_4)_2SO_4 5$ 20 g, NaCl 0,6 g, FeSO₄ x 7 H_2O 0,002 g, Na₃-Citrat x 2 H_2O 1g, Glucose 5 g, Trypton 1 g, Hefeextrakt 0,5 g) angezogen, einer Absorption von ca. 0,8 bei 600 nm abzentrifugiert, in 50 mM Tris pH 7,5 gewaschen und erneut abzentrifugiert. Die Zellen wurden in 50 mM Tris/Cl pH 7,5, 2 mM Dithiothreitol, 0,5 25 mM Phenyl-Methyl-Sulfonsäurefluorid resuspendiert und in einer French Press aufgebrochen. Der Überstand einer weiteren Zentrifugation wurde als Enzymextrakt in den Test eingesetzt. Die Enzymaktivität wurde in einem Ansatz mit 50 mM Tris/Cl pH 7,6, 1 mM Homoserin und 0,1 mM Succinyl-CoA bestimmt, indem 30 das bei der Reaktion entstehende Coenzym A über die Abnahme der Extinktion bei 232 nm photometrisch quantifiziert wurde in Anlehnung an die von Kredich und Tomkins beschriebene Methode zur Bestimmung der Aktivität von Serin-Acetyltransferasen, (Kredich N.M. und Tomkins G.M., J. Biol. Chem. 241, 4955-4965 35 (1966)). Die Auswirkung von zugesetztem L-Methionin auf die Aktivität wurde bestimmt und die Hemmbarkeit wurde als Ki quantifiziert. Als Ki wird diejenige Konzentration an L-Methionin bestimmt, bei der die Aktivität der Homoserin-

10

15

20

25

Transsuccinylase nur noch 50% der Aktivität in Abwesenheit von L-Methionin beträgt.

Alle Homoserin-Transsuccinylase-Mutanten zeigen eine im Vergleich zum Wildtyp erhöhte Feedback-Resistenz hinsichtlich L-Methionin. Tabelle 2 zeigt eine Zusammenfassung der Ergebnisse.

Tabelle 2: Aktivität des WT-Enzyms sowie der Homoserin-Transsuccinylase-Mutanten und Feedback-Resistenz gegenüber L-Methionin.

Plasmid	Aktivität (U/mg)	Aktivität (%)* in Anwesenheit von 1 mM L-Methionin	Ki L-Methionin (mM)
pKP413GAP	0,155	2	0,05
pBaBmetAdel	0,042	95	16
pBaBmetAext	0,011	91	10
pBaBmetAext2	0,045	90	5

^{*} Aktivität in Abwesenheit von L-Methionin entspricht 100%.

Beispiel 3:

Feedback-Resistenz der Homoserin-Transsuccinylasen gegenüber SAM

Der Einfluß von SAM auf die Aktivität der verschiedenen Homoserin-Transsuccinylasen wurde durch Quantifizierung der Aktivität in Gegenwart verschiedener SAM-Konzentrationen (Cl-Salz, Sigma) bestimmt. Die Anzucht und Präparation der Zellextrakte erfolgte wie in Beispiel 2 beschrieben. Der Aktivitätstest erfolgte wie in Lee L.W. et al., J. Biol. Chem. 241, 5479-5480 (1966) beschrieben, wobei der Enzymextrakt mit 50 mM Kaliumphosphat-Puffer pH 7,5, 3 mM Homoserin und 0,3 mM Succinyl-CoA inkubiert wurde. Nach verschiedenen Zeitpunkten wurden 100 µl Testansatz durch Zugabe zu einem Gemisch aus 400 µl Ethanol, 400 µl Wasser und 100 µl 10 mM 5,5'-Dithiobis(2-

10

Nitrobenzoesäure) gestoppt. Nachdem der Ansatz 5 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert wurde, wurde die Absorption bei 412 nm photometrisch bestimmt. Nach Bestimmung der Proteinkonzentration wurde unter Verwendung des Extinktionskoeffizienten die Enzymaktivität errechnet. Als Maß für die Hemmbarkeit der Aktivität durch SAM wurde der Ki bestimmt.

Tabelle 3: Aktivität der Homoserin-Transsuccinylase-Mutanten und Feedback-Resistenz gegenüber SAM.

Plasmid	Aktivität (U/mg)	Aktivität (%)* in Gegenwart von 1 mM SAM	Ki SAM (mM)
pKP413GAP	0,62	0,5	0,2
pBaBmetAdel	0,25	95	9
pBaBmetAext	0,082	75	4
pBaBmetAext2	0,173	99	16

^{*} Aktivität in Abwesenheit von SAM entspricht 100%.

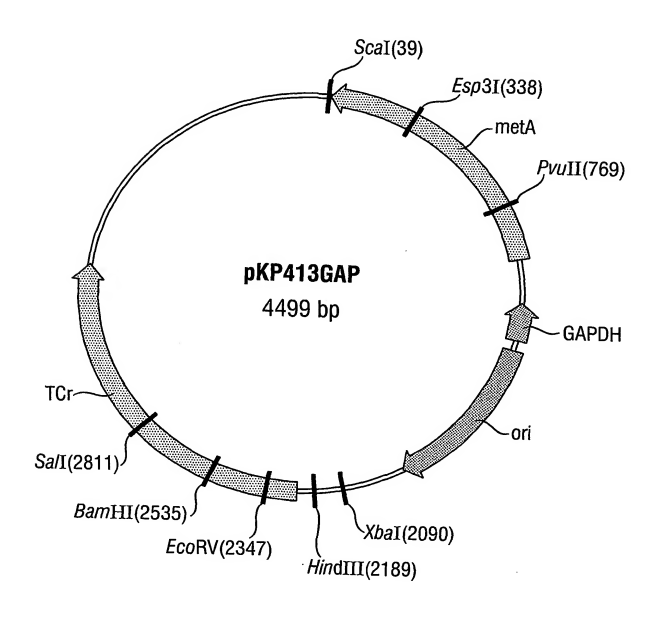
20

30

Patentansprüche:

- 1. Homoserin-Transsuccinylase die im Vergleich zu einem Homoserin-Transsuccinylase Wildtyp-Enzym reduzierte Sensitivität gegenüber L-Methionin oder SAM zeigt, wobei das Wildtyp-Enzym eine Aminosäuresequenz besitzt, die eine Teilsequenz TyrGlnXaaThrPro umfasst, wobei das Thr dieser Teilsequenz zwischen Position 285 und 310 der Aminosäuresequenz liegt und wobei Position 1 das Startmethionin ist, dadurch gekennzeichnet, dass sie im Vergleich zum Wildtyp-Enzym ei-10 ne Veränderung von mindestens 2 Aminosäuren aufweist, wobei diese Veränderung im Thr der Teilseguenz oder C-terminal davon liegt.
- 2. Homoserin-Transsuccinylase gemäß Anspruch 1, dadurch ge-15 kennzeichnet, dass sie eine Veränderung von mindestens 5 Aminosäuren, bevorzugt von mindestens 10 Aminosäuren aufweist.
 - 3. Homoserin-Transsuccinylase gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine im Vergleich zum Wildtyp-Enzym zumindest 2-fach erhöhte Resistenz (erhöhter Ki) gegenüber den Inhibitoren SAM und/oder L-Methionin aufweist.
 - 4. Homoserin-Transsuccinylase gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine der in Tabelle 1 aufgelisteten Mutationen aufweist.
- 25 5. MetA-Allel codierend für eine Homoserin-Transsuccinylase gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4.
 - 6. Plasmid, dadurch gekennzeichnet, dass es ein metA-Allel gemäß Anspruch 5 mit einem Promotor enthält.
 - 7. Mikroorganismenstamm, dadurch gekennzeichnet, dass er ein feedback-resistentes metA-Allel gemäß Anspruch 5 enthält.
 - 8. Mikroorganismenstamm, gemäß Anspruch 7 dadurch gekennzeichnet, dass es sich um einen gram-negativen Bakterienstamm, vorzugsweise um E. coli handelt.
- 9. Verfahren zur Herstellung von L-Methionin oder SAM durch Kultivierung eines Mikroorganismenstammes gemäß Anspruch 7 35 oder 8.

Fig: 1: pKP413GAP



BEST AVAILABLE COPY

1/11

SEQUENCE LISTING

<110> Consortium für elektrochemische Industrie GmbH
5

<120> Feedback-resistente Homoserin-Transsuccinylasen mit

10 modifiziertem C-Terminus

<130> Co10221

15

<140>

20 <141>

<160> 12

25

<170> PatentIn Ver. 2.0

30

<210> 1

<211> 930

35

<212> DNA

<213> Escherichia coli

40

45

<220>

<221> CDS

<222> (1)..(930)

50 <300>

<301> Blattner, F. R.

<302> The complete genome sequence of Escherichia coli K-12.

<303> Science

<304> 277

60 <305> 533

60

85

	<30)6> 1	453-	1474	l												
	<30	7> 1	997														
5	<30	8> E	Blatt	ner,	F.R	١.								•			
10	<40	0> 1	-														
	atg	ccg	att	cgt	gtg	ccg	gac	gag	cta	ccc	gcc	gtc	: aat	tto	tto	cgt	48
																Arg	
15	1				5					10					- 15	_	
20	gaa	gaa	aac	gtc	ttt	gtg	atg	aca	act	tct	cgt	gcg	tct	ggt	cag	gaa	96
	Glu	Glu	Asn	Val	Phe	Val	Met	Thr	Thr	Ser	Arg	Ala	Ser	Gly	Gln	Glu	
25				20					25					30			
20																	
	att	cgt	cca	ctt	aag	gtt	ctg	atc	ctt	aac	ctg	atg	ccg	aag	aag	att	144
30	Ile	Arg	Pro	Leu	Lys	Val	Leu	Ile	Leu	Asn	Leu	Met	Pro	Lys	Lys	Ile	
			35					40					45				
35																	
	gaa	act	gaa	aat	cag	ttt	ctg	cgc	ctg	ctt	tca	aac	tca	cct	ttg	cag	192
	Glu	Thr	Glu	Asn	Gln	Phe	Leu	Arg	Leu	Leu	Ser	Asn	Ser	Pro	Leu	Gln	
40		50					55					60					
45	gtc	gat	att	cag	ctg	ttg	cgc	atc	gat	tcc	cgt	gaa	tcg	cgc	aac	acg	240
	Val	Asp	Ile	Gln	Leu	Leu	Arg	Ile	Asp	Ser	Arg	Glu	Ser	Arg	Asn	Thr	
	65					70					75					80	
50																	
										tgt						_	288
55	Pro	Ala	Glu	His	Leu	Asn	Asn	Phe	Tyr	Cys	Asn	Phe	Glu	Asp	Ile	Gln	

90

gat cag aac ttt gac ggt ttg att gta act ggt gcg ccg ctg ggc ctg

95

	Asp	Gln	Asn	Phe	Asp	Gly	Leu	Ile	Val	Thr	Gly	Ala	Pro	Leu	Gly	Leu	
				100					105					110			
5																	
	gtg	gag	ttt	aat	gat	gtc	gct	tac	tgg	ccg	cag	atc	aaa	cag	gtg	ctg	384
10	Val	Glu	Phe	Asn	Asp	Val	Ala	Tyr	Trp	Pro	Gln	Ile	Lys	Gln	Val	Leu	
			115					120					125				
15	gag	tgg	tcg	aaa	gat	cac	gtc	acc	tcg	acg	ctg	ttt	gtc	tgc	tgg	gcg	432
	Glu	Trp	Ser	Lys	Asp	His	Val	Thr	Ser	Thr	Leu	Phe	Val	Cys	Trp	Ala	
20		130					135					140					
	gta	cag	gcc	gcg	ctc	aat	atc	ctc	tac	ggc	att	cct	aag	caa	act	cgc	480
25	Val	Gln	Ala	Ala	Leu	Asn	Ile	Leu	Tyr	Gly	Ile	Pro	Lys	Gln	Thr	Arg	
	145					150					155					160	
30																	
	acc	gaa	aaa	ctc	tct	ggc	gtt	tac	gag	cat	cat	att	ctc	cat	cct	cat	528
	Thr	Glu	Lys	Leu	Ser	Gly	Val	Tyr	Glu	Hìs	His	Ile	Leu	His	Pro	His	
35					165					170					175		
40	gcg	ctt	ctg	acg	cgt	ggc	ttt	gat	gat	tca	ttc	ctg	gca	ccg	cat	tcg	576
	Ala	Leu	Leu	Thr	Arg	Gly	Phe	Asp	Asp	Ser	Phe	Leu	Ala	Pro	His	Ser	
				180					185					190			
45																	
	cgc	tat	gct	gac	ttt	ccg	gca	gcg	ttg	att	cgt	gat	tac	acc	gat	ctg	624
50	Arg	Tyr	Ala	Asp	Phe	Pro	Ala	Ala	Leu	Ile	Arg	Asp	Tyr	Thr	qsA	Leu	
			195					200					205				
55										gat							672
	Glu		Leu	Ala	Glu	Thr	Glu	Glu	Gly	Asp	Ala	Tyr	Leu	Phe	Ala	Ser	
60		210					215					220					

	aaa	gat	aag	cgc	att	gcc	ttt	gtg	acg	ggc	cat	ccc	gaa	tat	gat	gcg	720
5	Lys	Asp	Lys	Arg	Ile	Ala	Phe	Val	Thr	Gly	His	Pro	Glu	Tyr	Asp	Ala	
	225					230					235					240	
10										•							
10	caa	acg	ctg	gcg	cag	gaa	ttt	ttc	cgc	gat	gtg	gaa	gcc	gga	cta	gac	768
	Gln	Thr	Leu	Ala	Gln	Glu	Phe	Phe	Arg	Asp	Val	Glu	Ala	Gly	Leu	Asp	
15					245					250					255		
20	ccg	gat	gta	ccg	tat	aac	tat	ttc	ccg	cac	aat	gat	ccg	caa	aat	aca	816
	Pro	Asp	Val	Pro	Tyr	Asn	Tyr	Phe	Pro	His	Asn	Asp	Pro	Gln	Asn	Thr	
				260				•	265					270			
25											•						
								cac									864
30	Pro	Arg	Ala	Ser	Trp	Arg	Ser	His ·	Gly	Asn	Leu	Leu	Phe	Thr	Asn	Trp	
			275					280					285				
35																	
33	ctc	aac	tat	tac	gtc	tac	cag	atc	acg	cca	tac	gat	cta	cgg	cac	atg	912
	Leu	Asn	Tyr	Tyr	Val	Tyr	Gln	Ile	Thr	Pro	Tyr	Asp	Leu	Arg	His	Met	
40		290					295					300					
45	aat	cca	acg	ctg	gat	taa											930
	Asn	Pro	Thr	Leu	Asp												
	305					310											
50																	
55	<210																
	<211																
60	<212																
60	<213	> Es	cher	nchi	a co	li											

5	<40	0> 2															
,	Met	Pro	Ile	Arg	Val	Pro	Asp	Glu	Leu	Pro	Ala	Val	Asn	Phe	Leu	Arg	
	1				5					10					15		
10																	
	Glu	Glu	Asn	Val	Phe	Val	Met	Thr	Thr	Ser	Arg	Ala	Ser	Gly	Gln	Glu	
				20					25					30			
15																	
	Ile	Arg	Pro	Leu	Lys	Val	Leu	Ile	Leu	Asn	Leu	Met	Pro	Lys	Lys	Ile	
20			35					40					45	-	•		
	Glu	Thr	Glu	Asn	Gln	Phe	Leu	Arg	Leu	Leu	Ser	Asn	Ser	Pro	Leu	Gln	
25		50					55					60					
30	Val	Asp	Ile	Gln	Leu	Leu	Ara	Ile	Asp	Ser	Ara	Glu	Ser	Ara	Asn	Thr	
	65	•				70					75			9		80	
3 <i>5</i>	Pro	Ala	Glu	His	Leu	Asn	Asn	Phe	Tvr	Cvs	Asn	Phe	Glu	Asn	Ile	Gln	
					85			0	-1-	90	11011	1110	CIU	nsp	95	GIII	
40										,,,					33		
	Asp	Gln	Asn	Phe	Asn	Glv	T.A.1	Tlo	U = I	Ψh.~	Cl v	ת ה	Dro	Ton	Gly	Tou	
	p		11011	100	TIOP	CLY	пец	116	105	1111	GIY	Ага	FIO		стЛ	ъец	
45				100					103					110			
	Val	Glu	Phe	Aen	7) en	Wa 1	71-	Птт.	m~~	Dwa	C1 ~	T1 -	T	01	Val	.	
50	Val	GIU	115	ASII	ASP	VAI	ΑΙα	120	ırp	PIO	GIII	TTE		GTU	vaı	ьеи	
50			113					120					125				
	Cl.v	T www	So=	T	7.00	T1 2 -	17- 7	m	Q	mil		71		_	_		
55	GIU		ser	пуз	Asp	HIS		Tnr	ser	Tnr	Leu		Val	Cys	Trp	Ala	
		130					135					140					
60	** *	0.7	7.7		_												
50	vaı	GIN	Ата	Ala	ьeu	Asn	ITe	Leu	${ t Tyr}$	Gly	Ile	Pro	Lys	Gln	Thr	Arg	

Thr Glu Lys Leu Ser Gly Val Tyr Glu His His Ile Leu His Pro His Ala Leu Leu Thr Arg Gly Phe Asp Asp Ser Phe Leu Ala Pro His Ser Arg Tyr Ala Asp Phe Pro Ala Ala Leu Ile Arg Asp Tyr Thr Asp Leu Glu Ile Leu Ala Glu Thr Glu Glu Gly Asp Ala Tyr Leu Phe Ala Ser Lys Asp Lys Arg Ile Ala Phe Val Thr Gly His Pro Glu Tyr Asp Ala Gln Thr Leu Ala Gln Glu Phe Phe Arg Asp Val Glu Ala Gly Leu Asp 245 . Pro Asp Val Pro Tyr Asn Tyr Phe Pro His Asn Asp Pro Gln Asn Thr Pro Arg Ala Ser Trp Arg Ser His Gly Asn Leu Leu Phe Thr Asn Trp Leu Asn Tyr Tyr Val Tyr Gln Ile Thr Pro Tyr Asp Leu Arg His Met

60 Asn Pro Thr Leu Asp

5

<210> 3

10 <211> 34

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

15

<220>

20 <223> Description of Artificial Sequence:

Oligonucleotide metAdel1

25

<400> 3

ctatttgtta gtgaataata gtactgagct ctgg

34

30

<210> 4

<211> 34

<212> DNA

40 <213> Artificial Sequence

45

<220>

<223> Description of Artificial Sequence:

Oligonucleotide metAdel2

50

<400> 4

ctggtggata tatgagatct ggtagacgta atag 55

34

60 <210> 5

```
<211> 33
    <212> DNA
. 5
    <213> Artificial Sequence
10
    <220>
    <223> Description of Artificial Sequence:
           Oligonucleotide metAext1
15
    <400> 5
20
    tggtggatat atgagatctg gtagacgtaa tag
                                                                         33
25
    <210> 6
    <211> 34
30
   <212> DNA
    <213> Artificial Sequence
35
    <220>
    <223> Description of Artificial Sequence:
40
          Oligonucleotide metAext2
    <400> 6
45
    gtatttgtta gtgaataata gtactgagct ctgg
                                                                         34
50
    <210> 7
    <211> 33
55
    <212> DNA
    <213> Artificial Sequence
```

Sequence

60

9/11

```
<220>
    <223> Description of Artificial Sequence: Partial Gene
 5
           Sequence
10
    <400> 7
    tcatatatcc accagctatt tgttagtgaa taa
15
    <210> 8
20
    <211> 10
    <212> PRT
    <213> Artificial Sequence
25
    <220>
30
    <223> Description of Artificial Sequence: Partial
           Protein Sequence
35
    <400> 8
    Ser Tyr Ile His Gln Leu Phe Val Ser Glu
40
      1
                       5
                                           10
45
    <210> 9
    <211> 102
50
    <212> DNA
    <213> Artificial Sequence
55
    <220>
    <223> Description of Artificial Sequence: Partial Gene
```

< 1	00>	, c

5 tcatatatcc accactattt gttagtgaat aatagtactg agctctggat gcatacgcgt 60

ttaattaagc ggccgcactg cgatgagtgg cagggcgggg cg 10

102

15 <210> 10

<211> 34

<212> PRT

20 <213> Artificial Sequence

25 <220>

<223> Description of Artificial Sequence: Partial

Protein Sequence

30

<400> 10

35 Ser Tyr Ile His His Tyr Leu Leu Val Asn Asn Ser Thr Glu Leu Trp

5 10 15

40 Met His Thr Arg Leu Ile Lys Arg Pro His Cys Asp Glu Trp Gln Gly

> 20 25 30

45

Gly Ala

50

55 <210> 11

<211> 102

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

5 <220>

<223> Description of Artificial Sequence: Partial Gene

Sequence

10

<400> 11

15 tcatatatcc accagtattt gttagtgaat aatagtactg agctctggat gcatacgcgt 60

ttaattaage ggccgcactg cgatgagtgg cagggcgggg cg

102

25 <210> 12

<211> 34

<212> PRT

30

<213> Artificial Sequence

35 <220>

<223> Description of Artificial Sequence: Partial

Protein Sequence

40

<400> 12

45 Ser Tyr Ile His Gln Tyr Leu Leu Val Asn Asn Ser Thr Glu Leu Trp

1 5 10 15

50 Met His Thr Arg Leu Ile Lys Arg Pro His Cys Asp Glu Trp Gln Gly

20 25 30

55

Gly Ala



BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

INTERNATIONAL FORM

Consortium für elektrochemische Industrie GmbH

Zielstattstr. 20 81379 München RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM	
Identification reference given by the DEPOSITOR: W3110/pKP413GAP	Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY: DSM 15221
II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC DESIG	NATION
The microorganism identified under I. above was accompanied by: () a scientific description (X) a proposed taxonomic designation (Mark with a cross where applicable).	
IIL RECEIPT AND ACCEPTANCE	
This International Depositary Authority accepts the microorganism identified un (Date of the original deposit).	der I above, which was received by it on 2002-09-27
IV. RECEIPT OF REQUEST FOR CONVERSION	
The microorganism identified under I above was received by this International I and a request to convert the original deposit to a deposit under the Budapest Tre for conversion).	
V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY	
Name: DSMZ-DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH Address: Mascheroder Weg 1b D-38124 Braunschweig	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s): Date: 2002-10-02

Where Rule 6.4 (d) applies, such date is the date on which the status of international depositary authority was acquired. Form DSMZ-BP/4 (sole page) 12/2001



BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

INTERNATIONAL FORM

Consortium für elektrochemische Industrie GmbH

Zielstattstr. 20 81379 München

VIABILITY STATEMENT issued pursuant to Rule 10.2 by the
INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY
identified at the bottom of this page

- 52: 05::	OR	IL IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM
Name: Addr es s:	Consortium für elektrochemische Industrie GmbH Zielstattstr. 20 81379 München	Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY: DSM 15221 Date of the deposit or the transfer ¹ : 2002-09-27
II. VIABILI	ITY STATEMENT	
The viability On that date	y of the microorganism identified under II above was tested on t, the said microorganism was	2002-09-27
(x)	³ viable	
()	no longer viable	
V. CONDI	tions under which the viability test has been per	FORMED ⁴
	·	
	ATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY	
v. intern		
V. INTERN Name: Address:	DSMZ-DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH Mascheroder Weg 1b D-38124 Braunschweig	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s):

Indicate the date of original deposit or, where a new deposit or a transfer has been made, the most recent relevant date (date of the new deposit or date of the transfer).

In the cases referred to in Rule 10.2(a) (ii) and (iii), refer to the most recent viability test.

Mark with a cross the applicable box.

Fill in if the information has been requested and if the results of the test were negative.

Form DSMZ-BP/9 (sole page) 12/2001